(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



- 1 (1881) 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1882 | 1883 | 1881 | 1883 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
1. Juli 2004 (01.07.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2004/055084\ A3$

- (51) Internationale Patentklassifikation7:
- C08G 69/34
- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/EP2003/014364
- (22) Internationales Anmeldedatum:

17. Dezember 2003 (17.12.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 59 048.6 17. Dezember 2002 (17.12.2002) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): EMS-CHEMIE AG [CH/CH]; Reichenauerstrasse, CH-7013 Domat/Ems (CH).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HOFFMANN, Botho [DE/CH]; Via Nova 120 B, CH-7013 Domat/Ems (CH). HOFF, Heinz [DE/CH]; Rossbodenstrasse 30, CH-7015 Tamins (CH). LIEDLOFF, Hanns-Jörg [DE/CH]; Via Caguils 16 A, CH-7013 Domat/Ems (CH). KETTL, Ralph [DE/CH]; Punis 94 G, CH-7417 Paspels (CH).
- (74) Anwalt: PFENNING, MEINIG & PARTNER GbR; Mozartstrasse 17, 80336 München (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 12. August 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: COPOLYAMIDES

(54) Bezeichnung: COPOLYAMIDE

(57) Abstract: The invention relates to semi-crystalline, thermoplastically processible, semi-aromatic copolyamides which can be produced by condensing at least the following monomers or the precondensates thereof: a) terephthalic acid, b) at least one dimerised fatty acid containing up to 44 carbon atoms, and c) at least one aliphatic diamine of formula H₂N- (CH₂) X-NH₂ wherein x represents a whole figure between 4 and 18.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft teilkristalline, thermoplastisch verarbeitbare, teilaromatische Copolyamide, herstellbar durch Kondensation von mindestens den folgenden Monomeren bzw. dessen Vorkondensaten: a) Terephthalsäure b) Wenigstens einer dimerisierten Fettsäure mit bis zu 44 Kohlenstoffatomen und c) Wenigstens eines aliphatischen Diaurins der Formel H₂N- (CH₂) _X-NH₂, worin x eine ganze Zahl von 4-18 bedeutet.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interpletion No PCT/EP 03/14364

A CLASS	FICATION OF CUR IFOR MATTER		
IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C08G69/34		
A ==== 4			
	o International Patent Classification (IPC) or to both national class	sification and IPC	
	SEARCHED ocumentation searched (classification system followed by classification system followed by classifi		
IPC 7	COSG	cation symbols)	
j			
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent th		
	non-searched office man minimum documentation to the extent th	at such documents are included in the fields s	earched
	•		
	ata base consulted during the international search (name of data		1)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Da	ta	
1			
C POCUMA	FAITS CONCERNS TO CO. CT.		
Category *	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	·	
Calegory	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
V	ED 0 404 604 1 (5)		
X	EP 0 196 981 A (RHONE POULENC S	PEC CHIM)	1-4,
	8 October 1986 (1986-10-08)		6-10,
	the whole document		12-18
	=====		
X	EP 0 508 054 A (SCHERING AG)		1-18
	14 October 1992 (1992-10-14)		1 10
	page 1, line 41 - page 5, line	2	
1			
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.
° Special cat	egories of cited documents :		
	nt defining the general state of the art which is not	*T* later document published after the inte or priority date and not in conflict with	IDA SODICSION DUI
Conside	ered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	eory underlying the
filing da	ocument but published on or after the international ate	"X" document of particular relevance: the c	laimed invention
"L" documer which is	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do	be considered to cument is taken alone
citation	or other special reason (as specified)	"Y" document of particular retevance; the ci	aimed invention
other m		document is combined with one or mo ments, such combination being obvious in the second ments.	re other such docu-
P documer	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	m me an.	
	ctual completion of the international search	*&* document member of the same patent f	
	semplement of the international Search	Date of mailing of the international sear	ch report
. 4	3 June 2004	22/03/1004	
		,	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCT/EP 03/14364

Patent document cited in search report		date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0196981	Α	08-10-1986	FR	2576904 A1	08-08-1986
			AT	38047 T	15-11-1988
			BR	8600362 A	14-10-1986
			CA	1253995 A1	09-05-1989
			CN	86100477 A ,B	06-08-1986
			DE	3660962 D1	24-11-1988
			DK	57386 A	08-08-1986
			EP	0196981 A1	08-10-1986
			ES	8703504 A1	01-05-1987
			FΙ	860466 A ,B,	08-08-1986
			GR	860152 A1	09-04-1986
			HK	490 A	12-01-1990
			JP	1581852 C	11-10-1990
			JP	2006771 B	13-02-1990
			JP	61200125 A	04-09-1986
			KR	9007762 B1	19-10-1990
			NO	860395 A ,B,	08-08-1986
			PT	81985 A ,B	01-03-1986
			SG	90688 G	13-10-1989
			US	4680379 A	14-07-1987
EP 0508054	Α	14-10-1992	DE	4111670 A1	15-10-1992
			CA	2065640 A1	11-10-1992
			EP	0508054 A2	14-10-1992
			JP	5125184 A	21-05-1993

INTERNATION ER RECHERCHENBERICHT

			PCT/EP 03/	
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGE NODES C08G69/34			
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifika	ition und der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
IPK /	ner Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) C08G			
	te aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit			
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name ternal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data	der Datenbank ur	nd evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der	in Betracht komm	enden Teile	Betr. An spruch Nr.
х	EP 0 196 981 A (RHONE POULENC SPEC 8. Oktober 1986 (1986-10-08) das ganze Dokument	CHIM)		1-4, 6-10, 12-18
X	EP 0 508 054 A (SCHERING AG) 14. Oktober 1992 (1992-10-14) Seite 1, Zeile 41 - Seite 5, Zeile	2	·	1-18
entn	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen		g Patentfamilie	
"A' Veröffe aber n "E' åtteres Anmel "L' Veröffet schein andern soll oc ausge "O' Veröffe eine 8 "P' Veröffe	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, sicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist "X" \ ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ist er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht intlichung die ver dem internationalen. Appeldedetten betaren betaren besteht in dem internationalen.	oger dem Proriat Anmeldung nicht i Erfindung zugrund Theorie angegebe /eröffentlichung vo kann allein aufgru erfinderischer Täti /eröffentlichung vo kann nicht als auf werden, wenn die Veröffentlichunger diese Verbindung	saarum verorentlich kollidiert, sondern nu deliegenden Prinzips en ist on besonderer Bedei nd dieser Veröffentlich igkeit beruhend betra en inderischer Tätigk veröffentlichung mit	ulung; die beanspruchte Erfindun weit beruhend betrachtet elner oder meh reren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist

Datum des Abschlusses der Internationalen Hecherche

Absendedatum des internationalen Hecherchenherichts

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

ionales Aktenzeichen PCT/EP 03/14364

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokum	ent	om der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der eröffentlichung
EP 0196981	Α	08-10-1986	FR	2576904 A1	08-08-1986
			ΑT	38047 T	15-11-1988
			BR	8600362 A	14-10-1986
			CA	1253995 A1	09-05-1989
			CN	86100477 A ,B	06-08-1986
			DE	3660962 D1	24-11-1988
			DK	57386 A	08-08-1986
			EΡ	0196981 A1	08-10-1986
			ES	8703504 A1	01-05-1987
			FΙ	860466 A ,B,	
			GR	860152 A1	09-04-1986
			HK	490 A	12-01-1990
			JP	1581852 C	11-10-1990
			JР	2006771 B	13-02-1990
			JP	61200125 A	04-09-1986
			KR	9007762 B1	19-10-1990
			NO	860395 A ,B,	08-08-1986
			PT	81985 A ,B	01-03-1986
			SG	90688 G	13-10-1989
			US	4680379 A	14-07-1987
EP 0508054	Α	14-10-1992	DE	4111670 A1	15-10-1992
			CA	2065640 A1	11-10-1992
			ΕP	0508054 A2	14-10-1992
			JP	5125184 A	21-05-1993